

Comune di Roseto degli Abruzzi
Provincia di TERAMO

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Costruzione loculi Cimitero di Montepagano e adeguamenti.

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Roseto degli Abruzzi

Data, 06/09/2014

IL TECNICO

Arch. Valentino Castelli - Geom. Gianluca Castorani

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 E.001.020.01 0.a	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³) euro (undici/77)	mc	11,77
Nr. 2 E.001.040.01 0.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, nell'ambito dello sbraccio minimo del mezzo (max. 4 m ³), il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo euro (cinque/93)	mc	5,93
Nr. 3 E.001.040.04 0.b	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano euro (sessantauno/15)	mc	61,15
Nr. 4 E.001.080.03 0.c	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Di calcestruzzo armato euro (quattrocentododici/19)	mc	412,19
Nr. 5 E.001.080.05 0.a	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata Per spessore fino a 22 cm euro (trentaquattro/99)	mq	34,99
Nr. 6 E.001.100.01 0.a	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio senza recupero di materiale euro (quindici/18)	mq	15,18
Nr. 7 E.002.030.01 0.b	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm ²), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm ² . per diametro pari a 500 mm euro (settantaquattro/33)	m	74,33
Nr. 8 E.003.010.01 0.c	Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 15 N/mm ² euro (centoventi/82)	mc	120,82
Nr. 9 E.003.010.02 0.a	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso la fornitura del materiale, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura: in fondazione. Classe resistenza 30/37 classi esposizione XC1-XC2 (rapporto A/C max 0,60 dosaggio cemento min 300 kg/m ³) euro (centotrentatre/53)	mc	133,53
Nr. 10 E.003.010.03 0.a	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso la fornitura del materiale, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura: in elevazione Classe resistenza 30/37 classi esposizione XC1-XC2 (rapporto A/C max 0,60 dosaggio cemento min 300 kg/m ³) euro (centotrentasei/98)	mc	136,98
Nr. 11 E.003.020.01 0	Sovrapprezzo per calcestruzzi strutturali per spessori non superiori ai 12 cm (Percentuale del 20,00%) euro (quarantanove/82)	mc	49,82
Nr. 12 E.003.030.01 0.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo, per opere di fondazione euro (ventisette/14)	mq	27,14
Nr. 13 E.003.030.01 0.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo, per opere in elevazione euro (trentaquattro/16)	mq	34,16
Nr. 14 E.003.030.02 0.a	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista Sovrapprezzo per faccia vista euro (sette/03)	mq	7,03
Nr. 15 E.003.040.01 0.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio euro (uno/54)	kg	1,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 E.003.040.02 0.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata euro (uno/87)	kg	1,87
Nr. 17 E.004.010.01 0.b	Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi in acciaio S 275 compreso eventuali tiranti e bulloni euro (due/95)	kg	2,95
Nr. 18 E.004.010.04 0.b	Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, T, piatti, lamiere, ecc, compreso forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi in acciaio S 275 euro (quattro/07)	kg	4,07
Nr. 19 E.004.010.07 0.c	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee dritte euro (cinque/08)	kg	5,08
Nr. 20 E.004.040.03 0.a	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza euro (zero/85)	kg	0,85
Nr. 21 E.008.040.01 0.a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ² di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (lindeum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente spessore non inferiore a 4 cm euro (quattordici/92)	mq	14,92
Nr. 22 E.008.040.01 0.b	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ² di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (lindeum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm euro (uno/29)	mq	1,29
Nr. 23 E.009.020.05 0.g	Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x30 poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Travertino euro (centosette/20)	mq	107,20
Nr. 24 E.009.020.05 0.g	Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, delle dimensioni 30x60/25x50/30x30 poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi. Restano escluse l'arrotatura e la lucidatura. Travertino euro (centosette/20)	mq	107,20
Nr. 25 E.009.110.03 0.a	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9,12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose per uno spessore di 10 cm euro (diciotto/00)	mq	18,00
Nr. 26 E.009.110.07 0.a	Pavimento in resine poliuretatiche, autolivellante bicomponente da miscelare al momento dell'uso, resistenza all'abrasione Taber (ASTM D 1044) mola C 17 carico 1000 gr, perdita di peso 103 mg/1000 giri e con resistenza eccellente al traffico pedonale, ai carrelli gommati e all'urto, realizzato con resine poliuretatiche, applicato direttamente su supporto monolitico esistente, convenientemente preparato, compreso nel prezzo (pallinatura oppure fresatura), avente caratteristiche di decontaminabilità, dielettricità e inattaccabilità ad acidi, olii, carburanti, alcali spessore 2 mm euro (ventotto/03)	mq	28,03
Nr. 27 E.010.040.01 0.g	Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore 2 cm, poste in opera con malta cementizia, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi: Travertino euro (centoquarantaquattro/14)	mq	144,14
Nr. 28 E.013.030.13 0.a	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio preverniciato con vernice in poliestere dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretatica densità non inferiore a 40 kg/m ³ ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciaio preverniciato con vernice in poliestere di spessore minimo 0,5 mm spessore pannello 30 mm euro (ventotto/69)	mq	28,69
Nr. 29	Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 100x100 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.013.040.03 0.a	euro (quattro/62)	cadauno	4,62
Nr. 30 E.013.040.04 0.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso ciocgne di sostegno. Sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera) in acciaio zincato da 6/10 euro (diciotto/54)	m	18,54
Nr. 31 E.013.040.05 0.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso ciocgne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato da 6/10 euro (ventiuno/42)	ml	21,42
Nr. 32 E.013.040.14 0.a	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro o lato da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 6/10 euro (diciassette/62)	ml	17,62
Nr. 33 E.014.010.01 0.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume- polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25°C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sommonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli , marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ? 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm euro (dodici/28)	mq	12,28
Nr. 34 E.021.040.11 0.a	Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte smalto oleosintetico opaco euro (quindici/77)	m²	15,77
Nr. 35 EL.020.010.0 30.a	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16 euro (uno/80)	m	1,80
Nr. 36 EL.020.010.1 30.c	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63 euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 37 EL.020.010.1 30.e	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90 euro (cinque/39)	m	5,39
Nr. 38 EL.020.010.1 80.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 100 euro (undici/28)	m	11,28
Nr. 39 EL.030.010.0 10.c	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Cavo NO7 V-K - Sezione 2,5 mm² euro (uno/44)	m	1,44
Nr. 40 EL.030.010.0 10.d	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Cavo NO7 V-K - Sezione 4 mm² euro (due/19)	m	2,19
Nr. 41 EL.030.010.0 10.e	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Cavo NO7 V-K - Sezione 6 mm² euro (due/42)	m	2,42
Nr. 42 EL.030.010.1 00.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), CEI 20-38), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare Cavo FG7 OM1 - Sezione 3x4 mm².		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinque/03)	m	5,03
Nr. 43 EL.030.010.1 10.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - QUADRIPOLORE Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), CEI 20-38), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare Cavo FG7 OM1 - Sezione 4x6 mm².	m	7,87
	euro (sette/87)	m	7,87
Nr. 44 EL.040.010.0 10.h	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI 23.3 - 17.5. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI 23.3 - 17.5 fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. bipolare da 10 a 32A	cadauno	48,73
	euro (quarantotto/73)	cadauno	48,73
Nr. 45 EL.040.010.0 10.n	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI 23.3 - 17.5. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI 23.3 - 17.5 fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. tripolare+N.A. da 10 a 32A	cadauno	93,25
	euro (novantatre/25)	cadauno	93,25
Nr. 46 EL.040.010.0 60.a	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, norme CEI 23.18.15.5 (P2) posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A	cadauno	147,17
	euro (centoquarantasette/17)	cadauno	147,17
Nr. 47 EL.040.010.1 20.a	CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.380V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. tripolare fino 4kW (su profilato)	cadauno	47,38
	euro (quarantasette/38)	cadauno	47,38
Nr. 48 EL.040.010.2 00.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. sezionatore portafusibili unipolare fino a 32A	cadauno	16,36
	euro (sedici/36)	cadauno	16,36
Nr. 49 EL.040.010.2 04.a	Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 valido per tutte le sensibilità del relè differenziale, completo di accessori, diametro 35 mm, in opera: Trasformatore toroidale d=35 mm	cadauno	113,70
	euro (centotredici/70)	cadauno	113,70
Nr. 50 EL.040.010.2 30.1	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. fino a 12 moduli	cadauno	75,93
	euro (settantacinque/93)	cadauno	75,93
Nr. 51 EL.040.010.2 30.c	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. da 37 a 54 moduli.	cadauno	266,15
	euro (duecentosessantasei/15)	cadauno	266,15
Nr. 52 EL.050.010.0 80.a	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. in resina mm 300 x mm 300	cadauno	118,58
	euro (centodiciotto/58)	cadauno	118,58
Nr. 53 EL.065.050.0 90.a	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 240 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cadauno	85,21
	euro (ottantacinque/21)	cadauno	85,21
Nr. 54 EL/01.nv	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA DA INCASSO A PAVIMENTO carrabile per lampade alogene SOLO cassaforma. PER Corpo e cassaforma in tecnopolimero ad alta resistenza, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Schemo trasparente esterno in policarbonato al alto spessore. Vetro satinato interno. Viteria in acciaio inox. A tensione di rete, fornito di un pressacavo M16 in materiale polimerico. Potenza totale dell'alimentatore: 40W. Doppia guarnizione in EPDM e viti in acciaio inox. Conforme alle norme IEC 598, CEI EN 60598-1 (CEI 34-21), CEI EN 60598-2-13 (CEI 34-113).	cadauno	180,72
	euro (centottanta/72)	cadauno	180,72
Nr. 55 P.004.010.04	Ponteggio metallico fisso costituito da elementi tubolari e giunti in acciaio realizzati in opera, compreso montaggio, smontaggio ad opera ultimata, pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo, tavole fermapiede e parapetti, scale interne di collegamento tra pianale e pianale,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.a	ancoraggi, l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto della normativa vigente: la misurazione è effettuata a giunto Per il primo mese o frazione fornitura per l'intera durata dei lavori per un massimo di 6 mesi: per giunto euro (quindici/91)	cadauno	15,91
Nr. 56 P.004.010.04 0.b	Ponteggio metallico fisso costituito da elementi tubolari e giunti in acciaio realizzati in opera, compreso montaggio, smontaggio ad opera ultimata, pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo, tavole fermapiede e parapetti, scale interne di collegamento tra pianale e pianale, ancoraggi, l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto della normativa vigente: la misurazione è effettuata a giunto Per ogni mese o frazione dopo i primi sei mesi euro (uno/77)	cad/30gg	1,77
Nr. 57 P.004.010.07 0.a	Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con stuoie e simili, valutata per metro quadro di telo in opera, per qualsiasi durata Schermatura antipolvere o antisabbia euro (tre/12)	mq	3,12
Nr. 58 P.004.010.15 0.a	Ponteggio completo in opera con basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il primo mese o frazione euro (dodici/99)	mq	12,99
Nr. 59 P.004.010.15 0.b	Ponteggio completo in opera con basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati, valutato per metro quadro di superficie asservita Per ogni mese o frazione dopo il primo euro (zero/95)	mq/30gg	0,95
Nr. 60 R.030.010.01 0.g	Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurazione a secco, per consolidamenti Per diametri fino a 26 mm in conglomerato anche se armato euro (zero/83)	cm	0,83
Nr. 61 R.030.020.17 0.a	Iniezione di resina epossidica bicomponente fluida, esente da solventi, per ancoraggi strutturali, eseguite a pressione controllata in fori predisposti, accuratamente lavati ed asciugati, da pagarsi a parte; compreso ogni onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte Iniezione di resina epossidica bicomponente fluida euro (centododici/37)	kg	112,37
Nr. 62 S/02.nv	Fornitura e posa in opera di loculi prefabbricati in c.l.s. costituiti da paretine e solaio di cm.5 e dimensioni conformi al D.P.R. 285/90 ed alla circolare 24 giugno 1993 n°24 e succ. mod. e integr.. I moduli dovranno rispettare le vigenti normative per zone sismiche, con armatura portante propria costituita da tondini di ferro ad aderenza migliorata del tipo B450C; gli inerti dovranno essere scelti e selezionati al fine di ottenere un calcestruzzo compatto, resistente e allo stesso tempo impermeabile ai liquidi e ai gas, come prescritto dal regolamento di edilizia cimiteriale attualmente vigente. Nel rispetto delle norme anzidette gli stessi loculi dovranno presentare all'interno una pendenza verso la parete opposta all'apertura, allo scopo di impedire la fuoriuscita dei liquami verso l'esterno. I blocchi prefabbricati dovranno essere posizionati con cura prima dell'esecuzione dei setti murari, per la cui realizzazione gli stessi fungeranno da cassero interno. Per le dimensioni degli elementi prefabbricati si fa pieno riferimento agli elaborati grafici progettuali. euro (centotrentasette/83)	cadauno	137,83
Nr. 63 S/03.nv	Fornitura e posa in opera di loculi prefabbricati in c.l.s. fuori misura costituiti da solaio e pavimento di cm.5 e dimensioni massime esterne di 87cm conformi al D.P.R. 285/90 ed alla circolare 24 giugno 1993 n°24 e succ. mod. e integr.. I moduli dovranno rispettare le vigenti normative per zone sismiche, con armatura portante propria costituita da tondini di ferro ad aderenza migliorata del tipo B450C; gli inerti dovranno essere scelti e selezionati al fine di ottenere un calcestruzzo compatto, resistente e allo stesso tempo impermeabile ai liquidi e ai gas, come prescritto dal regolamento di edilizia cimiteriale attualmente vigente. Nel rispetto delle norme anzidette gli stessi loculi dovranno presentare all'interno una pendenza verso la parete opposta all'apertura, allo scopo di impedire la fuoriuscita dei liquami verso l'esterno. I blocchi prefabbricati dovranno essere posizionati con cura prima dell'esecuzione dei setti murari, per la cui realizzazione gli stessi fungeranno da cassero interno. Per le dimensioni degli elementi prefabbricati si fa pieno riferimento agli elaborati grafici progettuali. euro (centottantacinque/20)	cadauno	185,20
Nr. 64 S/04.nv	Fornitura e posa in opera di ossari prefabbricati in c.l.s. costituiti da paretine e solaio di cm.5 e dimensioni conformi al D.P.R. 285/90 ed alla circolare 24 giugno 1993 n°24 e succ. mod. e integr.. I moduli dovranno rispettare le vigenti normative per zone sismiche, con armatura portante propria costituita da tondini di ferro ad aderenza migliorata del tipo B450C; gli inerti dovranno essere scelti e selezionati al fine di ottenere un calcestruzzo compatto, resistente e allo stesso tempo impermeabile ai liquidi e ai gas, come prescritto dal regolamento di edilizia cimiteriale attualmente vigente. I blocchi prefabbricati dovranno essere posizionati con cura prima dell'esecuzione dei setti murari, per la cui realizzazione gli stessi fungeranno da cassero interno. In caso di ossari formati da più elementi il prezzo verrà considerato sempre per ogni unità singola. Per le dimensioni degli elementi prefabbricati si fa pieno riferimento agli elaborati grafici progettuali. euro (novantaotto/68)	cadauno	98,68
Nr. 65 T/02.nv	Fornitura e posa in opera di lapide per loculi in lastra di travertino tipo "c", s= 2 cm, stuccata e levigata nella faccia in vista, con formazione di bisellatura sullo spigolo adiacente la faccia in vista, compresa la posa su staffe di supporto da pagarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per le dimensioni degli elementi si fa pieno riferimento agli elaborati grafici progettuali. euro (settanta/12)	cadauno	70,12
Nr. 66 T/03.nv	Fornitura e posa in opera di lapide per ossari in lastra di travertino tipo "c", s= 2 cm, stuccata e levigata nella faccia in vista, con formazione di bisellatura sullo spigolo adiacente la faccia in vista, compresa la posa su staffe di supporto da pagarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per le dimensioni degli elementi si fa pieno riferimento agli elaborati grafici progettuali. euro (ventitre/29)	cadauno	23,29
Nr. 67 T/04.nv	Fornitura e posa in opera di lapide per loculi orizzontali in lastra di travertino tipo "c", s= 2 cm, dimensioni massime di m 0,90 x 2,80, stuccata e levigata nella faccia in vista, con formazione di bisellatura sullo spigolo adiacente la faccia in vista, compresa la posa su staffe di supporto da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	pagarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per le dimensioni esatte degli elementi si fa pieno riferimento agli elaborati grafici progettuali. euro (centoquarantacinque/01)	cadauno	145,01
Nr. 68 T/06.nv	Fissaggio di lapide mediante fornitura e posa in opera di 4/2 staffe e mezza staffe in bronzo per sostegno di lapidi, compreso ogni accessorio per il fissaggio a parete e l'onere per l'esecuzione del foro/i su marmo e struttura in c.a. Il tutto dovrà rispondere per caratteristiche e dimensioni agli elaborati grafici e alle schede tecniche allegati al progetto. Il fissaggio prevede 1 o due coppie di staffe o mezza staffe in base alla specifica posizione della lapide. E' inoltre compreso quant'altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (ventitre/29)	cadauno	23,29
Nr. 69 U.002.040.13 0.a	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/ DN 110 euro (otto/92)	ml	8,92
Nr. 70 U.002.040.13 0.e	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/ DN 250 euro (ventisette/07)	ml	27,07
Nr. 71 U.004.020.01 0.b	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfilanco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 30x30x30 cm euro (quarantacinque/71)	cadauno	45,71
Nr. 72 U.005.080.08 0.c	Canale normale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzione "maschio e femmina", utilizzabile in zone pedonali, marciapiedi, aree di sosta e parcheggi privati; fornito in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte. Escluse le operazioni di preparazione del sottofondo di calcestruzzo asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al mc per un'altezza di circa 20 cm, di rinfilanco, di raccordo con il piano di calpestio e la fornitura di griglie in acciaio zincato o in ghisa. da 1000x200x180 mm (interno 100x130 mm), classe di portata D400, portata idraulica 6,72 l/sec euro (trenta/09)	ml	30,09
Nr. 73 U.007.010.01 0.b	Stesa e modellazione di terra di coltivo: operazione meccanica euro (tre/04)	mc	3,04
Nr. 74 U.007.010.14 0.a	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compreso fornitura di 100 g di concime composto ternario al m² e di 30 g di seme al m², semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione per singole superfici da 200 a 1.000 m² euro (due/00)	mq	2,00

Data, 06/09/2014

Il Tecnico

Arch. Valentino Castelli - Geom. Gianluca Castorani

Il Committente

Amministrazione comunale di Roseto degli Abruzzi TE

